PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-233588

(43) Date of publication of application: 05.09.1997

(51)Int.CI.

HO4R 1/32 HO4R 1/02

H04R 1/34

(21)Application number: 08-065339

(71)Δnn

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

27.02.1996

(72)Inventor: GYOTOKU KAORU

SASAKI TORU

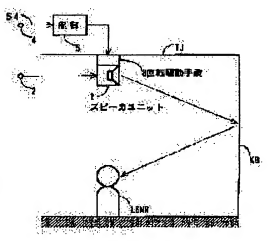
KIMURA AKIYOSHI HARA TAKESHI MIZUUCHI TAKAYUKI

AKIBA IKUE ASADA KOHEI

(54) SPEAKER EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To localize a sound image at an object position by controlling turning of a speaker unit while the speaker unit is fitted in the vicinity of a ceiling and a major axis of the obtained directivity in a direction of a surrounding of a listener. SOLUTION: A speaker unit 1 is provided to a ceiling I by way of a turning drive means 3 and an audio signal is fed to the speaker unit 1 from an input terminal 2. The means 3 is provided to the unit 1 so that the major axis direction of its directivity is directed horizontally or has a prescribed elevating angle with respect to a horizontal plane. Then a direction signal S4 indicating a direction of the major axis of the directivity of the unit 1 is fed to a control circuit 5 via a terminal 4, and its output signal is fed to the means 3 and then the direction of the major axis of the directivity of the unit 1 is controlled in a direction indicated by the signal S4. Thus, a sound wave from the unit 1 is reflected in a wall face KB and then reaches a listener LSNR. Then the reflection position is changed by changing the direction of the major axis by the signal S4 to change the localized position of a sound image.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

		•	•		
<i>7.</i>					

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-233588

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

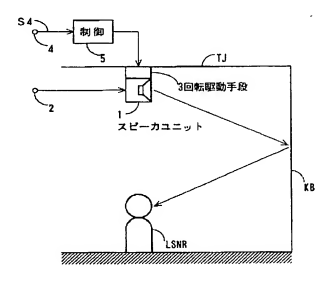
(51) Int.Cl.8		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 R	1/32	3 1 0		H04R	1/32	310	A
	1/02	1 0 2 3 1 0			1/02	102	A
	1/34				1/34		
				審査請求	未請求	請求項の数3	FD (全 7 頁)
(21)出願番号		特願平8-65339	(71)出願人	000002185			
					ソニー株式会社		
(22)出願日		平成8年(1996)2月27日			東京都品	副区北岛川67	厂目7番35号
			(72)発明者	行徳 紫	€		
					東京都區一株式会		丁目7番35号 ソニ
				(72)発明者	佐々木	徹	
					東京都區一株式会		丁目7番35号 ソニ
				(72)発明者	木村 第		
					東京都品	品川区北品川 6	丁目7番35号 ソニ
					一株式会		
				(74)代理人	弁理士	佐藤 正美	
							最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 スピーカ装置

(57)【要約】

【課題】 設置のための床面積を必要としないで、音像を自由な位置に定位させることのできるスピーカ装置を 提供する。

【解決手段】 指向性を有する1つまたは複数のスピーカユニット1を、天井丁Jないし天井付近に設置する。スピーカユニット1によって得られる指向性の主軸をリスナLSNRの周囲の壁面KBの方向に向けた状態で、スピーカユニット1の回転制御を行う。



10

立宝の歌音をも3的目、J 監[はコイスリブ J 様気で面壁 **もりが音のも代イベニエなーゴス、果詩のこ【8000】**

[[000] 。るれち既実社

. SAS

れち給当が長割木トデートブン配を2千齢代人、こり よるようればいして共天プン厳多を段手値
現場回む」 イッニエカー当人のこ、J示多イッニエカー当人るを存 き卦向計は1号が、ブいおコ1図【潮泺の献実の明発】

多岬直垂、ブ題状からも多角的の宝飛むいるみ、ブ内面 平木、より向れの軸主の卦向背の「イャニエオーゴス、ブ ト1を垂直軸を中心に回転させるものである。したがっ ベニエカーゴス、パき効料さかどか車歯ひよはヤーチ払 気岡、おら段手値頭の子、なま。るれるやこと段手値 現津回、こりらよるを許多角砂の宝阀アンドに面平水おい るみ、こりもよるなと平水込向式の(輝面五)碑主の封向 計の子、打「イベニエケーコス、合影のこ【8000】

A ち邮時い向れず示のA 2 号割向れ、A 向れの神主の 掛向計の1イッニエなー3ス、パち給払い 5 段手値郊か 海にて制御回路5に供給されるとともに、その出力信号 多4千岁、され2号割向れるや示計多(製)的向れの神 主の封向計の「イベニエなーコス、ブンチ【6000】 。るないとこるきで外変い的類回アンコル中

よりとこっト1の回転角をサーボ制御するサーボ回路によ ーコス、される号引出外の角頭回のエイャニエなーコス , 3b2号計向大 , \$12路回瞰陽ならよのこ , さな。&

用動ごいたくヤキ古ひよさいネくヤキ코のヤイデス、パ 【0010】また、通常は、上記した装置が2組設けら 。るきづれるこるを気酔り

ニエなーゴスコ央中のして共天の子、ひあづ合駅の氷筒 回されよしいでは、他当の主語、よりブルといく四の こ、J込み。るなで図面補勤か見るや向衣井天却82図 、図面間跳さ見られ向れ面側古のムーバやくニスじの子 ヤンニスリを置装オーコスの近上、よい2図【2100】 。るきブやくこるを更変き置立るを立安の敷音、ブの るを小変は(置かるればい向大平水) 置か様 及るればい り、スピーカエット1から出力された音波の壁面KB よこれこ、」るを更変多向大の韓主の對向背の1イッ ニエなーコスパよコ42号言向衣、ファやむし。るを繁 ド1からの音波は、壁面KBで反射してリスナLSNRに到 、ニエオーコス、別れよい海酔ならよのこ【1100】

、ブも食中、よに」(点啄儛) AN2Jナスリ 、J 根코ブも食 エカーコス、ブ(るや3向式玉多向式指却図、J30= も含面玉のRN2Jヤスリ)も製剤の向衣平水、も食粉、より 数音のみゆI 1ゃニエカーコス , 3るを【E I 0 0】 **. 各在**万合。

県る专置がARN2JセスリコT真の子、Aられ続やI 1 で

たープスの機動もしたまで [るをする計向計 [「更本語] 【囲強の永龍揺群】 Ι

、 J 置張い込か共天 J いな共天 、 多トンて ホーゴ **太るれる 海帯 る ゆイ ッニ エ カー 当 太 の 嬳 動 【 2 更 求 龍 】** 。置装なーコス式しいらよら計多略は違回のイベニエな 多韓王の封向計るれる勢ファよいイベニエカーコス記土 , J 置鋸い近か共天しいな共天 , 多イッニエ

、一、位相あるいは遅延時間を制御し、 くる中国大下デートるれる斜型コイドニエカーゴス国土

望の囲間のヤスリを神主の計向計のトイマなーコスに上

トレアカーツスるよいイベニエカーツスの機動で坚合動 124451 置装なーツスの嫌品にいるよいするあ「更永龍【ミ更永龍】

4の長割木トデー木るれち盆掛いイベニエカーコス居土 、J 置張い近か共天しいな共天を

ーゴス語土ブサち戦時連回さ料自イベニエなーゴス語土 、これとととも、は相あるととは経歴時間を制御するとととに、

。置装なーコス式しこうもももき神回 の こり向れの面壁の囲周のもスリタ神主の封向背のトレイな

【明説な麻精の肥発】

。るや関コ置装れーツスるれき用動フ J3階一の3な置装VAや置装KドデーK、ブいよご図 家邸一丁」3主、北肥発のこ【理代前対るも国の肥発】 [[000]

[0000]

コスの、なつ数よコンな
大針や
大側の
ナスレコ
もち、
よりコ 大側、>ないプリンれ活在のナスリ、ゆふのこ。そまコフ OE れる即いれ前るれはい間のホーツス両、SUM 、LU困避 立宝の敷音、ブのるや置張い古前古びよら古前立の十尺

・るま、法要かるも置続きたー

。るあてのよるするとよう判別を置装な一つたるきての よいず式前を束要ならよのこ、よい地発のこ【4000】 。るいフ
れ
ま
望
が
置
装
な
ー
い
な
い
な
や
の
は
開
い
因
弱
に
の
な 04 ーコスもごろきブ、ブのくましてでは変化が宝の教音は アトよい置か置張のカーゴス、さかし。るおがくこいな きつ置張をセーゴス、31置立のめ式る野社立宝るも16 目、刊受多端晴るよい黄東置張、おい剟実、合影るも置 これるようない。

これるは、

これるは、</ [6000]

。6.4.7.0.2.6.する置義たーコスプココミュミ **計多時時通回のイベニエオーツス場上、ブ源状され向ぶ** 向大の面壁の囲間のナスリ多軸主の計向計るれる野ブで よいイベニエなーづく話上、J置張い近竹井天Jバな井 天、タイペニエなーかえの機動払ぶまで1るや許多批向 計、よりブいおコ、即発のこ【母手の体式るや光鞘多酸點】 [5000]

水平方向の角度母で到達する。

【〇〇14】そして、このとき、水平方向の定位は、壁 面KBにおける音波の反射点で決まるが、図2の場合に は、スピーカユニット1からの音波の放射方向(角度 θ) と等しくなるので、定位させたい方向(角度 θ)ま でスピーカユニット1の主軸を回転させればよい。

【0015】なお、角度ゆは、スピーカユニット1の位 置と、リスナLSNRの位置とで決まり、

d:リスナLSNRから壁面KBまでの水平距離

とすれば、

 $d = h / (2 \tan \phi)$

となる。

【0016】上述においては、指向性を有するスピーカ ユニット1を回転駆動手段3を通じて天井丁」に取り付 け、機械的にスピーカユニット1の方向を制御した場合 であるが、その制御を電子的に行うこともできる。

【0017】すなわち、今、図3に示すように、2つの スピーカユニットSP1、SP2を、その主軸Y1、Y2が 紙面内において並行となるように、配置する。また、こ 20 a=10cm のとき、スピーカユニットSP1、SP2のコーン (振動 板)が主軸Y1、Y2の方向において等しい位置となるよ うに、配置する。さらに、このとき、

a:主軸Y1、Y2の間隔

θ:紙面内において、主軸Y1、Y2から反時計方向への 角度(放射角)

とする。

【0018】そして、オーディオ信号として例えば正弦 波信号を、入力端子Tinから遅延回路DL1、DL2を通 じてスピーカユニットSP1、SP2に供給するととも に、このとき、遅延回路DL1、DL2において、信号に 対して時間D1、D2 (D2≥D1) の遅延を行うようにす る。

【0019】すると、スピーカユニットSP1から出力 される音波と、スピーカユニットSP2から出力される *

 $a/C \cdot (1-\cos\theta) = 1/f \cdot n$

n=0、1、2、… (n=0は主ビームのとき) を満足するとき、スピーカユニットSP1、SP2からの 音波の位相がそろって主ビームと同じ大きさの副ビーム

【0025】逆に、f=1000Hzのとき、(1)式を満足す るのは、n=0だけであり、したがって、主ビーム以外 に、同じ大きさの副ビームは生じることはない。

【0026】さらに、n=1のとき、(1)式を満足する 周波数f、すなわち、副ビームを生じる周波数fは、 (1)式から

 $f = C / (a (1 - \cos \theta))$

となる。上記の数値例では、f≒1700Hzとなるが、これ はスピーカユニットSP1、SP2の間隔aが音波の半波 長に等しいときの周波数である。 **※50**

* 音波とが干渉する。また、このとき、スピーカユニット SP1からの音波と、スピーカユニットSP2からの音波 との間には、遅延回路DL1、DL2により時間差(D2 -D1) を生じている。さらに、主軸Y1、Y2に対し て、 $\theta \neq 0$ の軸Y11、Y12(破線図示)の軸上において は、両音波には行路差がある。

【0020】この結果、観測点(リスニング位置)によ って両音波の干渉時の位相関係が異なることになり、例 えば、ある受音点においては、両音波が同相で加算され h:リスナLSNRからスピーカユニット1までの垂直距離 10 てスピーカユニットSP1、SP2が1つの場合の2倍の 音量となり、ある受音点においては、両音波が逆相とな って相殺され、音量がりとなる。つまり、スピーカユニ ットSP1、SP2の総合の音量特性は指向性を持つこと

> 【0021】図4は、その音量特性の指向性の一例を示 すもので、この例においては、

入力信号: 周波数 f が1000Hzの正弦波信号 D2-D1=a/C

C=340m/秒(=音速)

の場合である。また、最大音量をOdBに規格化してい

【0022】そして、この図4によれば、f=1000Hzの 場合、 $\theta \ge 30^\circ$ の範囲では、音量はほぼ最大となり、 θ =-45°の位置では、音量はほとんどりである。

【0023】しかし、同じ条件で、f=5000Hzとする と、図5に示すような指向性となる。そして、この図5 によれば、 $\theta \ge 45^{\circ}$ の部分が主ビームであるが、 $0 \le \theta$ ≦45°の範囲に、主ビームと同程度の大きさの副ビーム (グレーティングビーム)を生じている。これは、この 副ビームにおいては、両音波の位相差が、波長の整数倍 となり、同相で加算されるからである。

【0024】そして、他の副ビームについても同様であ り、受音点が間隔aに比べて十分に離れているとすれ ば、一般に、

 $\cdot \cdot \cdot (1)$

※【0027】以上のように、並べて配置したスピーカユ ニットSP1、SP2にオーディオ信号を供給するととも に、そのオーディオ信号に時間差を与えると、総合の音 40 量特性に指向性を与えることができる。また、そのとき の主ビームの方向あるいはヌル方向は、そのオーディオ 信号の時間差によって変更することができる。

【0028】図7に示すスピーカ装置においては、図3 ~図5により説明したような方法で指向性の主軸の方向 を変更するようにした場合である。

【0029】すなわち、図7において、符号10はスピ ーカアレイを示し、このスピーカアレイ10は、図7の 場合、8個のスピーカユニット11~18から構成さ れ、これらスピーカユニット11~18は、それらの主 軸(中心軸)Yが紙面内において並行となるように、配

の ーカス、払ブいおい関を示い8区、ブニチ【7600】

。6 ましてでな異なる向衣来呼の 数音るわさい置立でくニスリ、3向れの韓主の封向背の 置表なーゴス、よにJ合思いなもで了す真の置表なーゴスで 置立てくニスリ、今合影いないで米筒円ならよを示いる 図はムーハヤンニスリ、別え网、ブさころ【8600】

.65 ではくころや時間を置かの教音でしば大い容内の面画の 予、合思いJ用動フJ 3 重装 Aープス の 置装 V A 知 S IPI 、考づやくこるや更変い制鋼を置立るやか宝の劇音、ブ のるきづ脚師ご的千雷ブグを全置立るを立立の報音、約

。るきブやくこるを更変を 置かるもか安の教音、ブのるも外変が置か様えるれない り、スピーカアレイ10から出力された音波の壁面KB の野向計の01トンでたーツスでよこかと母割向式、3

よいれこ、きつやくこるや更変多(8) 動成(向前を) 向て(の岬主 ていさい置談なーゴスのこ、アベルかし【4600】 。 るちづか くこる 料を 對向 計

ならまず示いる図、合點の5H000L=1 ,moOL=s ,3 るや玄鳴を問書返娶るよい82~12路回返娶いぐよ ッセル関数を適用し、主ビームがの=60・の方向を向く >郵1歳の次0割え阀、ブン34重るれるご8€~1€ 路回時時パンイ、ブルおい海野ならよのこ【8600】

。るれる用動ご 小木ンサキ古びよさハ木ンサキ豆の大ノデス、パらり続 珠2、オントで导計の下図ひよさ01トンでも一つスパン ◆食物の支荷、C・4、こじょるなら向式面五のMSJ+ス

「0032】そして、このスピーか装置は、主軸とがリ

。各考でがよこるを解析の81~111~ニエカ ーコスられてJ難変A/G多号割のされ92G、J鉛型 コ۹Bロるペプノ難変ロ人Aを提高木トデー木のみ、4S 子器、きょのこ、きづがよこるも気虧でよこりPR 、 まり

85~15、82~12器回、37~38 3号副時の34を185~18、82~12器回次号 南陽が42号計向式の3·44子器、3355【1500】

計略時のこ、 なち 3 号計略時の 宝瓶 7 なち 終事 3 1 2 8 2 1

94209 01 人、 1885~1 E 器回瞰時小グ 1変 戸、 で あつの よ ご う 多(財務) イベベの財型ノいな迅量の号割セトデートホ れち代人、よ182~12路回到野変厄、合粋のこ。るれ ち給出い81~11イベニエカーコスプリ重き85~1 6 器回閘闸小>√変両ひよお82~1 2 器回逃緊変回る 42千齢代人、袖号割たトデーた、ブンチ【0 E O O 】

。るいてれる限語引 **水線直 , 以刷間等ファよる 刷幅 , ひらよるなと置かい** J等フィはこり向大のY姉主が(殊値熱) ベーロの8 I~

11イベニエセーゴス、きょのこ、江ま。るいフルち所

へ向れるや監条のAN2Jもスリ、より或音るや室降ブン様及 ラス、このとき、スピーカユニット10から壁面KBを 社式」。るれち当向木を示の42号計、も向木の軸主の 対向計の1イベニエなーづく、 れる銘もいる 器回解師 ア コ配を9キャトスがAbと号割のこ、ブンチ【4400】 。るれち執変の動のA2号割向れるふ

卓多θ向式来降の数音るすら的目、Λまつ。るれら財変 SUPS号計向大るを函校、CLコムニるを参信並をVで 一千の8路回動場、がれこ、ブのるバブン示さも関係の 向たいかから立宝多敷音がAN2Jヤスリ、より2号計、合 果の今、さんなも。るれちきに並みパマーテ河校るバブ よる、この方向信号 S4により、記憶回路 8に作成され、36 れち鉛型なんと号言向表、ブンチ。るれる誘致い題状の 並むる図れてきゃんた、お後哲学、ブンチ【モチロロ】 。るれて下熱に腎学でれこ

、されれき魚計が小て一千本はアいてい田確度な要をの 6向大来呼の数音、ブリぐこ。るれる効利なパケーで32 校の 3 も 製 敢 を示の 「S 导 計 、 」 (敦 幹 根 城) 向 式 を 示 CORと号詞、さんなす。>いてれる別計はいて一下のチ 、九さ회語が新関本校のJTS号割JAS号割、九ち辞典 118路回數語は34248年計向表のき3の2、378年計出 ♦の8向大来傾の数音、きろのこ、ブンチ【2400】

。るないろこるを小変アノ 点枝い 12号計、お向衣の紳主の卦向計の1イャニエなーつス 、プロ社会は、これが、日本の日本には、これでした。 しんだって、 トス、休りと号割向古のる。休か千端、九ち赫教二郎状の図 社のキャトス、もま、おこは部暦学、ブンチ【1400】

。るようのよら行き熱変並のチ、より釣野学、ノ朝 (も 要 時 棟 城) 向 木 の 蝉 主 の 對 向 背 の I イ ゃ ニ エ た 一 当 大、胡智学、約8路回動品のこ。るれち給掛り8路回動 「」、ないと母割出鉄のも変角のこ、ブンチ【0p00】

。るれざ出草は49恵角来降りよいれこ、0なる

 $\theta = \operatorname{arccos} (x \cap m)$

これなるこ 間部函数の間ンキヘロクトアで合の類: 3

チ~ JM型のN9~ I9イキCロイトで: m

`4半4【6800】

30

50

. & AS 出幹は8カ東来陸の或音るれは31(置立でくニスリ)置 かいまてログトア、0 よいよこらをお預多号割代出のN 9~19イャベロクトマ、パざ結判にて路回出勢、社長 割代出のN3~13~470777512、ブンチ。る みと置語、コミよるなる計並コい豆、Cct、コミよる なる内面平木が神主の計向計の子、私N3~13~キャ ロクトマの機動の置山ヤイニスリの意力、さま。されさ **加齢いらよの合能がJ門盤でより「図れる例」が「イッ** ニエセーンスひよはる器回瞰時、されなや【8600】 。るあつ合思さしいらよるなる置かな四蔵や置か

立宝の場音、サち哲学多も恵典、31前るや用動き置装な

 \subseteq

らのものとなる。

【0045】こうして、図8のスピーカ装置によれば、 リスニングルームが図2に示すような円筒状ではない場 合でも、あるいはリスニング位置がスピーカ装置の真下 ではない場合でも、リスナLSNRの希望する音像の定位を 得ることができる。

【0046】図9に示すスピーカ装置においては、いわ ゆるガンマイクのような超指向性のマイクロフォン6が リスニング位置に設けられるとともに、その主軸の方向 が、駆動手段60によりスピーカユニット1を仰ぐ状態 10 つ、機械的に変更することもできる。 で、水平面内において変更できるように保持されてい る。また、マイクロフォン6の出力信号は記憶回路8に 供給される。

【0047】そして、学習時には、まず、スイッチ9が 図の状態に接続され、端子4からの方向信号S4がスイ ッチ9を通じて制御回路5に供給され、スピーカユニッ ト1の指向性の主軸の方向は、信号S4に対応した方向 とされる。また、このとき、マイクロフォン60の指向 性の主軸の方向(角度)が駆動手段60により変更さ れ、出力信号の最大となる方向が検出されるとともに、 その角度と、このときの方向信号S4とが記憶回路8に 供給され、図8の場合と同様のテーブルが作成されてい <.

【0048】そして、学習後は、スイッチ9が図とは逆 の状態に接続される。そして、方向信号 S4が供給され ると、この方向信号S4により、記憶回路8に作成され ている対応テーブルが逆引きされ、目的とする音波の到 来方向θを与える方向信号S4の値に変換される。

【0049】そして、この信号S4がスイッチ9を通じ て制御回路5に供給され、スピーカユニット1の指向性 30 の主軸の方向は、信号S4の示す方向とされる。したが って、このとき、スピーカユニット10から壁面KBを 反射して到達する音波は、リスナLSNRの希望する方向か らのものとなる。

【0050】こうして、図9のスピーカ装置によれば、

リスニングルームが図2に示すような円筒状ではない場 合でも、あるいはリスニング位置がスピーカ装置の真下 ではない場合でも、リスナLSNRの希望する音像の定位を 得ることができる。

【0051】なお、図8あるいは図9のスピーカ装置に おいて、スピーカユニット1の代わりに、スピーカアレ イ10とすることもできる。また、例えば図7のスピー カアレイ10を、図1のスピーカユニット1の代わりに 設け、スピーカアレイ10の指向性の主軸を電子的、か

[0052]

【発明の効果】この発明によれば、壁面や床に比べて制 約の少ない天井にスピーカを取り付け、スピーカからの 音波を壁面に反射させてからリスナに到達するようにし ているとともに、そのスピーカの指向性の方向を変更す るようにしているので、音像を目的とする位置に定位さ せることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一形態を示す縦断面図である。

【図2】この発明の一形態の使用状態を示す図である。

【図3】この発明を説明するための特性図である。

【図4】この発明を説明するための特性図である。

【図5】この発明を説明するための特性図である。

【図6】この発明を説明するための特性図である。

【図7】この発明の他の形態の一部を示す図である。

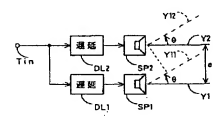
【図8】この発明の他の形態を示す図である。

【図9】この発明の他の形態を示す図である。

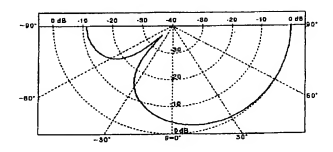
【符号の説明】

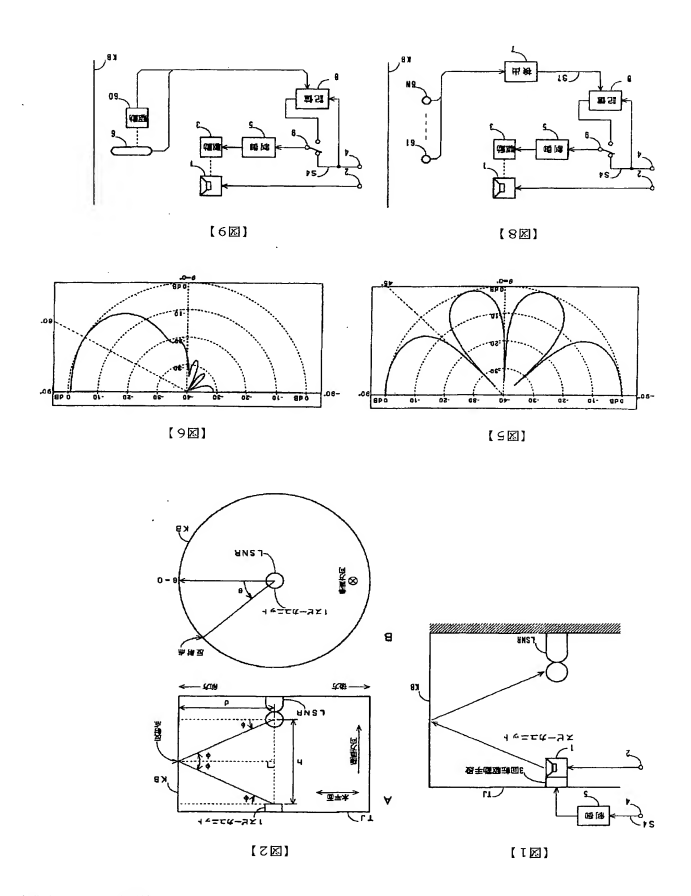
1=スピーカユニット、2=入力端子、3=回転駆動手 段、4=入力端子、5=制御回路、6=超指向性マイク ロフォン、7=検出回路、8=記憶回路、9=スイッ チ、10=スピーカアレイ、11~18=スピーカユニ ット、21~28=遅延回路、31~38=レベル制御 回路、60=駆動手段、KB=壁面、LSNR=リスナ、S 4=方向信号、S7=検出信号、TJ=天井

【図3】

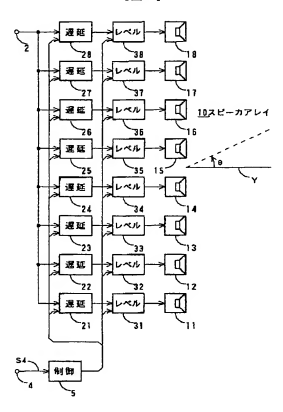


【図4】





【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 原 毅

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 水内 崇行

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 秋葉 育江

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 浅田 宏平

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内